

# エバラSMM2型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/2SMM26.9

周波数 FREQUENCY 60 Hz

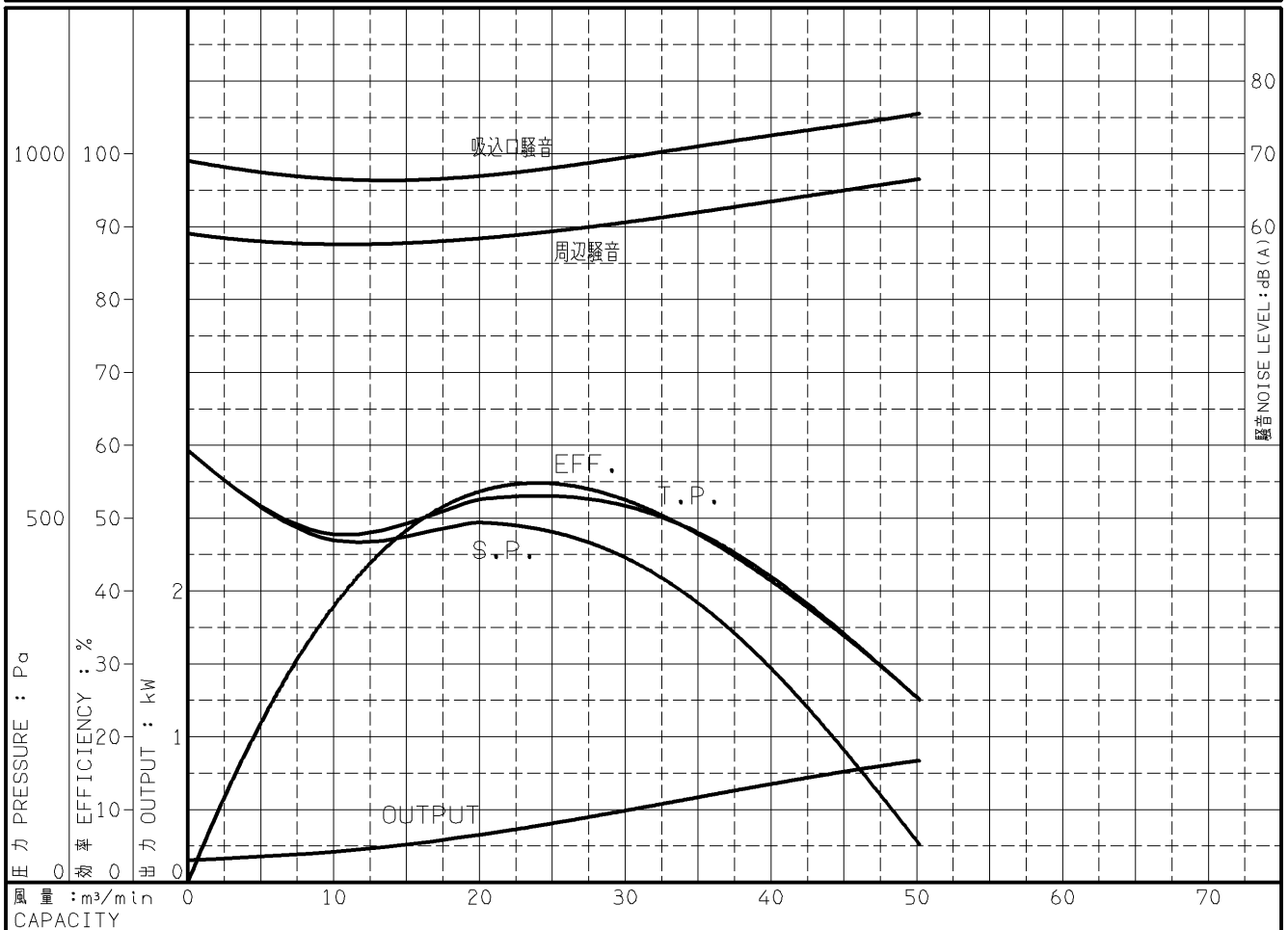
出力 OUTPUT 0.9 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 4.4 A 1670 min<sup>-1</sup>  
400 V 2.05 A 1720 min<sup>-1</sup>

0.9 kW 形式 全閉防まつ形 TYPE T.E.F.C.

本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

番号 TEST NO.	送風機 FAN				三相誘導電動機 MOTOR						騒音(1.5m) NOISE LEVEL		
	風量 CAPACITY m <sup>3</sup> /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.00	592	592	0.0	2.492	0.290	52.8	1.186	0.267	57.2	0.153	69.0	59.0
2	10.00	469	477	37.8	2.557	0.349	60.2	1.219	0.326	64.4	0.210	66.5	57.5
3	20.10	493	525	53.8	2.715	0.473	69.1	1.298	0.450	72.7	0.327	67.0	58.5
4	30.10	444	516	52.2	2.997	0.661	74.9	1.438	0.635	77.9	0.495	69.5	60.5
5	40.00	293	419	41.4	3.401	0.872	77.4	1.637	0.842	80.1	0.675	72.5	63.5
6	50.20	52	250	25.0	3.844	1.072	78.1	1.856	1.038	80.6	0.837	75.5	66.5



注) 性能試験はJIS B 8330 (図1(B)) に準拠します。

この性能曲線は標準吸込状態(20°C, 1.2kg/m³)におけるものです。

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8330).

THIS CURVE IS BASED ON STANDARD SUCTION CONDITION(20°C, 1.2kg/m³).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.								
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME								
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY			
				min <sup>-1</sup>					



図番 DWG.NO. P11/2SMM26.9

000